

## Tout en un

Magnétoscope numérique avec écran LCD 22" et 4 caméras avec illuminateurs infrarouge



À tout moment, en tout lieu, surveillance via Internet et Smartphone













# SME-4220

- Installation pratique et aisée
- Magnétoscope numérique 8 canaux avec écran LCD 22" intégré
- Surveillance par téléphone mobile intelligent via le service DNS dynamique gratuit
- Haute résolution 600 lignes télévision
- 4 caméras à 600 lignes télévision haute résolution pour porte d'entrée/sortie, avec vision nocturne à diode infrarouge (jusqu'à une distance de 15 m)
- Enregistreur vidéo numérique silencieux à haute performance pour le format de compression H.264
- 500 Go de stockage, ports USB 2.0
- Connexion possible de 8 caméras

Magnétoscope numérique avec écran LCD 22" et 4 caméras avec illuminateurs infrarouge

## SME-4220

Le téléphone mobile n'est pas inclus.

### **Dimensions**

Unité : mm (pouce)



### Accessoire

Accessoires standard					
caméra et support câble d'extension 18,3 manuel d'utilisation câble VGA guide de configurati batterie	1 piè on réseau 1 piè		n main rapide 1	I pièce I pièce I pièce I pièce I pièce	
A :					
Accessoires p	oroposés en op	tion (vendus s	separeme	ent)	
Accessoires p	oroposés en op	tion (vendus s	separeme	ent)	
Accessoires p	proposés en op	tion (vendus s	separeme	ent)	
Accessoires p		SEB-1001	separeme SEA-C1		



La marque Eco symbolise l'engagement de Samsung Techwin à créer des produits respectueux de l'environnement et signale que le produit est conforme à la directive européenne ROHS.

## Caractéristiques techniques

Caméra				
Jour/Nuit	Auto (Électrique) / Couleur / N/B			
Tension d'entrée	CC 12 V			
Système imageur	CCD			
Résistance aux intempéries	IP66			
Résolution	600TVL			
Rapport signal/bruit	50 dB			
Sortie de signal	Vidéo composite : type mini-DIN (prise)			
Objectif	Longueur focale: Ouverture (F) 3,8 mm: 2.0			
Couleur / Matériau	Blanc / métal			
LED infrarouge	30 EA			

	MAGNÉTO	SCOPE NUMÉRIQU	E AVEC ÉCRAN LCD	
		Taille écran	22" Large	
		Résolution (H x V)	1366 x 768 pixels	
		Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>	
	Panneau	Taux de contraste	800 : 1	
Affichage		Temps de réponse (ms)	5	
		Angle de vue (H/V)	170° / 160°	
		Haut-parleur intégré	Haut-parleur 1 x 1 Watt	
		Under Scan	Prise en charge	
	Fonction	Picture in Picture	Prise en charge	
		Télécommande	Prise en charge	
		VESA Mount	VESA 100	
		Vidéo	Type DIN 8 canaux et type BNC 4 canaux sélectionnables (5~8 canaux)	
		Audio	4 canaux	
		Alarme	4 canaux	
	Interface d'entrée	Réseau	1 x port Ethernet (Ethernet 10 / 100 Mbps)	
		Sauvegarde	2 x USB 2.0	
		PC (VGA)	1 canal (VGA)	
	Interface de sortie	Vidéo	1 canal	
		Audio	1 canal	
		Alarme	1 canal	
	Stockage	Capacité DD	1 SATA 500 Go	
	M. I. I.	Nbre de caméras affichées	1 / 4 / 6 / 8 / Séquence	
Enregistreur	Mode Live	Résolution	704 x 480 (NTSC), 704 x 576 (PAL)	
		Codec vidéo	H.264	
		Codec Audio	G.711	
	Mode Enregistrement/ Lecture	Vitesse d'enregistrement	NTSC: 240fps (352 x 240), 120fps (704 x 240), 60fps (704 x 480)	
		(max)	PAL: 200fps (352 x 288), 100fps (704 x 288), 50fps (704 x 576)	
		Qualité d'enregistrement	Niveau : Maximale / Élevée / Standard / Faible	
		sélectionnable		
		Mode recherche	Recherche en temps réel, Recherche d'événement	
	Mode Sauvegarde	Format du fichier	AVI	
	E mail	Texte	Notification : Alarme / Mouvement / Événement perte vidéo	
	E-mail	Image (JPEG)	Notification : Instantané vidéo en direct	
	Interface de command	de de menus	Souris (USB), contrôleur à distance	
Mécanique		Poids	6,8 kg	
		Dimensions (L x H x P)	521 x 413 x 218 mm (20,16" x 16,29" x 8,61")	

La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



